Inde	ex of Ci	aıms
11001011101110000		

Application No.

10/609,420 Examiner

KOTAKI ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Anh t.n Vo

2861

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal o Objected

								,			_
Cla	im.					ate	<u> </u>				i
0.0		5									
<u></u>	Original	Ø									
Final	<u>:</u> jj	12	/								
ш	Ιŏ.	8									
		<u> </u>			-	_i	_	_	_	_	
	1	\mathbf{W}			Щ		_		_		
	2	Ψ.									
	3_	ΙΔ.									
	<u>4</u> 5	Ц									
		\Box									l
	<u>6</u> 7	=									ı
		=									
	8	=									
	9	=									
	10	=									
	11	=									
		=									
	13										
	14										
	12 13 14 15 16	Π									
	16	П									l
	17										۱
	18										ı
	19										١
	20	1									l
	21	┢	-		_						ı
	22		Н			_					l
	23										ľ
	24	一									١
	25	T									ĺ
	26			Г							١
	27			Г							١
	28			Г							1
	29	T									1
	30	İ									1
	31										1
	32										١
	33										١
	34		Г								1
	35										1
	36	Π									1
	36 37		Г								1
	38	T	Γ	Г			<u> </u>			1	1
	39										1
	40	Г	Г		_						1
	41	Т	Г			Г	Γ	_			1
	42	Т	Г	Г	Г		Ι_				1
	43	П	Γ	_	Ι						1
	44	П	T	Г		Г		Γ	Г	Γ	1
	45							$\overline{}$	<u> </u>	Г	1
	46	T	Г	Г	Ι_	Г	Г				1
\vdash	47	T	Г	Г	T	Г	┰	 	Г	T	1
	48	T		Г		Г	Т	\vdash	T		1
	49		Г	Т	\vdash	Т			Г		1
_	50	+	-					0.0	-		1

														_				_				
Cla	im	L			[Date	9					Cla	im_					Date	<u> </u>			J
	_	3									ll				П							「
ਚ	Original	0										<u>-</u>	Original		ı	1					l	
rınaı	<u>نق</u> (12										Final	įģ.		ı	- 1						
-	Ιŏ.	8										u_	δl		I	ŀ						
			\vdash			<u> </u>								Ш	_		_		Ш	\square		
	1	$\mathbf{L}/$											51		\sqcup							
	2	V											52								\neg	
	3	X											53		コ					\neg	\neg	
	4	1		_	_	\vdash	$\overline{}$	_		_			54			_	_	_	_		_	_
	5	H		_	_	\vdash	\vdash		-			-	55	-	-+	\dashv	\dashv	_	_		\dashv	\dashv
		\vdash	H	_	-	-	⊢	-			l		55	\rightarrow	\dashv	_	-	_		-	\dashv	-
	6	=	ш			_	<u> </u>						56			_	_					
	7	=	\perp		_	_	ᆫ						57		_	_					Щ.	
	8	=											58									
	9	=											59			-						
	10	=									1		60									
	11	=	_		_						1		61	\Box	\neg		_				\neg	ᅥ
	12	=	\vdash	\vdash	-	_			-			_	62			-			\vdash		\neg	
_	12	F	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-			62	\vdash	\dashv	\dashv		-	-	-	\dashv	\dashv
	13	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			63	$\vdash \vdash$	-	-	_		<u> </u>	\vdash		\dashv
	14	L_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_			64	Ш	_							Ц
	15		$oxed{oxed}$		L	L							65	Ш								
	16					L	L			L			66	L_[_]
	17												67	\Box								\neg
	18	1	T				_						68	\Box								\neg
	19	-	_			\vdash		_		\vdash			69	\vdash	_						=	\dashv
_	20	├-	-	-	-	-	-		-				70	\vdash	\dashv	_	_	-			\vdash	\dashv
	20	┡		├	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>					70	\vdash	-	_	_	-	-	-		-
	21		_	_	_	_	_	_		_			71	\sqcup	_				_			Ш
	22	L	L	$oxed{oxed}$	_				_				72	Ш								
	23	_	_		_		l	l					73					:				╙
	24												74									
	25	\Box					Г				ĺ		75	П								
_	26	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	┢		\vdash	1		76	Н	\neg		_	\vdash	\vdash			\neg
	27		⊢	⊢	-		┝	\vdash	_	┝			77	\vdash	_	_	_	\vdash		\vdash	-	-
	21	├	-	├	\vdash	\vdash	⊢	⊢		⊢	1		70	$\vdash\vdash$	_			-	-	-		
_	28	╙	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	4		78	\vdash					<u> </u>			
	29	_		_		_			L	L_			79	\sqcup	_				<u> </u>		Ш	Ш
	30						_			L]		80									
	31												81									
	32										1		82						Г			
	33		П	Г		Г	Г		Г		1		83		\neg						П	
_	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	_	1	<u> </u>	84	-	-		_	_	_	\vdash		\vdash
_	35	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	85	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	35	-	-	-	-	\vdash	 	├	 	-	1	 		\vdash					\vdash	-	\vdash	Н
	36	 	_	_	<u> </u>	├-	 	-	<u> </u>	-	ł	├	86	\vdash	_		-		<u> </u>		Щ	Ш
	37	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	匚	١.		87	Ш							Ш	
	38		L	L	L	$oxed{oxed}$		L	_		1		88				_	L	oxdot			
	39		Γ	l									89				L	L	L^{-}			
	40	Π		П	·	Π			ı –]		90									
_	41	_	\vdash	 	\vdash	T	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash	1		91	Н			_		\vdash	Г	Н	\Box
_	42	\vdash	┢	+-	\vdash	+-	├	\vdash	 - 	-	1		92		-	_	\vdash	\vdash	 	 	H	Н
		-	┢	-	⊢	\vdash	-	⊢	\vdash	├-	1	 		\vdash	-		-		\vdash	\vdash	Н	Н
	43	-	├	⊢-	<u> </u>	\vdash	-	-	⊢	 	-		93	\vdash	_	_	<u> </u>	 	 	H	-	Ш
	44	_	\vdash	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	1		94	Ш		_	<u> </u>	—	<u> </u>		_	Ш
	45	$L^{}$	L	L		L	L	L	L	L]		95				L		L	L		
	46	Г	Г			Г]		96	П			Γ		Γ	Π		
	47	Т	T	Т	Т	Τ	\vdash	Г	Г	1	1		97	П					Г			
	48	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	_	98	\vdash	_	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	Т	H
		+	+-	+-	Η-	+-	\vdash	-	\vdash	+-	1		99	\vdash	_	_	┢	-	\vdash	-	Н	$\vdash \vdash$
_	49	 	 	 -	 	 	-		-	-	١			Н			ļ. —	\vdash	 —	 -	\vdash	H
_	50				Ŀ	<u></u>			L]	L	100				L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	لـــا

Cla	aim					ate				\neg
Final	Original									
	101									\neg
	101 102									
	103									\sqcap
	104									П
	104 105									
	l 106 l									
	107 108									
	108									
	109									
	110 111									
	111									\sqcup
	112 113			Ш	_	Щ			_	
	113									\vdash
	114			_						
	115 116									-
	117	H		H	_	_	_		-	
	110	-	<u> </u>				-			-
	118 119	-			_		<u> </u>	-	-	Н
	120		-	-	H		-		-	\vdash
	121	-	_	\vdash	-	-	-		-	\vdash
-	121 122		_	H	_	_	_			\vdash
	123	\vdash		Н		\vdash				\dashv
	124	\vdash	_		_	\vdash	Т			\neg
	123 124 125								Г	П
	126									
	127									
	128	_	L_		L.	L_		L.	_	Ш
	129	_				<u> </u>			<u> </u>	Ш
L	130	<u> </u>			_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		H
	133	⊢	┝	\vdash	-	-	-	⊢	┝	\vdash
	134	_	_	 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash
	134 135	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	136	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	⊢	\vdash	\vdash	H
l	137	\vdash		\vdash	H	\vdash	Н	\vdash		Н
	137 138	Г		Т	Т	Г		\vdash	\vdash	П
	139			T			Τ			П
	140				Π					
	141									
	142		L		L					
	143	_	L	L_	_	_	<u>_</u>	L	_	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	146	<u> </u>	<u> </u>	1	 _	<u> </u>	 	 	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	147	⊢	⊢	 	\vdash	 	-	⊢	-	-
	148	\vdash	-	-		-		-	├	\vdash
_	149 150	Η.	-	ļ	ļ	-	 	H	-	H
Щ.	1 150		Ц_	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	L		نــــــ